

PROTOCOLO PARA DESCARTE DE RESIDUOS EN EL INSTITUTO DE HIGIENE

Recolección de basura común (comida, yerba, bandejas, etc.):

Se deberá desechar en bolsas negras y depositarlas en los contenedores de basura común en el garaje.

Botellas de plástico desechable:

Tirar por separado de la basura común. Se depositan en el bolsón de botellas desechables ubicado en planta baja, bajo la escalera caracol contigua a la central telefónica.

Material Biológico (salvo animales de experimentación):

Se depositarán en doble bolsa.

La EXTERNA BOLSA ROJA con el LOGO DE BIOSEGURIDAD y la inscripción "PELIGRO. RESIDUOS BIOLOGICOS INFECCIOSOS", con identificación del laboratorio de origen. Las bolsas con material biológico serán cerradas con precintos (no nudo). Serán depositadas en los contenedores de Material Biológico del garaje, señalizados a tal efecto.

Siempre que sea factible se deberá inactivar previamente el material antes de descartar (recomendación de la OMS).

Animales de experimentación y/o restos de órganos o tejidos:

Envolver el material a descartar en doble capa de papel y luego introducir en doble bolsa, la externa bolsa roja con las mismas especificaciones para material biológico antes mencionadas -LOGO DE BIOSEGURIDAD, la inscripción "PELIGRO. RESIDUOS BIOLOGICOS INFECCIOSOS", identificación del laboratorio de origen.

Colocar la bolsa cerrada en el Freezer ubicado en garaje.

Cortopunzantes (agujas, hojas de bisturí, etc):

Se desechan en los recipientes de pared rígida amarillos con logo de bioseguridad. En caso de no disponer de estos recipientes, provisoriamente usar recipientes de plástico con tapa (botellas, sachets de suero fisiológico). Una vez llenos hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad sellar la entrada, depositarlos en bolsas rojas, con identificación del servicio de origen y colocarlos en las volquetas de material biológico del garaje.

Los servicios deberán, tener a mediano plazo los recipientes reglamentarios.

Papel y Cartón Limpios.

Se dispondrá en cada servicio DE UNA CAJA DE CARTÓN, rotulada “Papel y Cartón limpio”, para juntar sólo el papel y cartón a reciclar. Una vez llena llevar al garaje (no colocar en contenedores de basura común, ya que su disposición final es diferente).

LAS CAJAS A DESCARTAR DEBEN SER DESARMADAS Y APILADAS antes de introducirlas en la caja PARA AHORRAR ESPACIO.

Vidrios rotos: Cada servicio debería disponer de un recipiente para:

VIDRIO ROTO LIMPIO:

JUNTAR EL MATERIAL DE VIDRIO ROTO LIMPIO EN BIDONES O CAJAS DE CARTÓN rotulados “vidrio roto limpio”. Una vez llenos, cerrar el recipiente contenedor y llevarlo al garaje.

VIDRIO ROTO CONTAMINADO:

JUNTAR EL MATERIAL DE VIDRIO ROTO CONTAMINADO en un bidón de plástico y una vez lleno hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad, sellar la entrada colocarlo en bolsa roja con “ LOGO DE BIOSEGURIDAD y la inscripción “PELIGRO. RESIDUOS BIOLOGICOS INFECCIOSOS” y identificación del servicio, y llevar a los contenedores de biológicos del garaje.

TUBOS LUX, LÁMPARAS DE BAJO CONSUMO

Recomendaciones para el adecuado descarte de TUBOS LUZ y LÁMPARAS DE BAJO CONSUMO agotados: Debido a que los mismos contienen MERCURIO deben ser descartados aparte del material de vidrio común de la siguiente forma:

. Guardar las lamparas de bajo consumo dentro de la misma caja de cartón de la lampara de repuesto.

. Guarde el tubo luz agotado dentro de la misma caja de cartón del tubo repuesto. Esto varia según la marca hay marcar que los tubos luz vienen con caja y otras marcas viene sin caja.

. Rotule la misma “tubo luz para descarte; frágil, cuidado contiene mercurio (veneno)”

. Coloque finalmente la caja en una zona de acopio en su laboratorio protegido de posibles roturas.

CONSULTAS: Por cualquier duda o consulta derivarla por mail a la COSSET del Instituto de Higiene: cosset@higiene.edu.uy